# **ABSTRACT**

PROBLEM TO BE SOLVED: To surely deliver an article to a user and to enable a seller to surely receive the payment of the price by more smoothly settling the account of the article in online shopping. SOLUTION: In an account settlement processing controller 10a of a service provider, which receives order information from a user terminal, the price of the purchased article is transferred from the account of a buyer by an account remainder transfer part 15. Then, the order information of the article is transmitted to a seller system by an order information transmitting part 16. Afterwards, in the account settlement processing controller 10a, which receives information reporting the delivery of the article to the buyer from a logistic trader system, the settlement of accounts is executed by remitting the price of the article collected from the user and deposited in the account of the service provider through an account settling part 20 to the account of the seller after the lapse of a return acceptance period.

CLAIMS
No Claims were found.

DESCRIPTION
Text Not Available.

### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001—142954 (P2001—142954A)

(43)公開日 平成13年5月25日(2001.5.25)

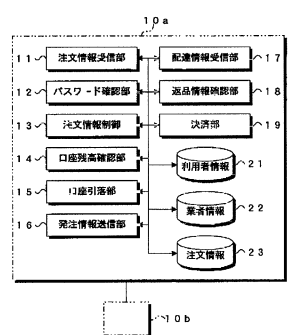
| (51) Int.Cl. <sup>7</sup> |       | 識別記号              |        | FΙ             |                   |          |     | Ť            | 7]}*(参考)  |
|---------------------------|-------|-------------------|--------|----------------|-------------------|----------|-----|--------------|-----------|
| G06F                      | 17/60 |                   |        | C 0            | ન 6               | 12/14    |     | 320C         | 5 B O 1 7 |
|                           | 12/14 | 3 2 0             |        | C 0            | 7 F               | 17/40    |     |              | 5B049     |
|                           | 19/00 |                   |        | G 0            | 6 F               | 15/21    |     | 330          | 5 B 0 5 5 |
| G07F                      | 17/40 |                   |        |                |                   |          |     | $340\Lambda$ |           |
|                           |       |                   |        | 15/30          |                   |          |     | M            |           |
|                           |       |                   | 末稿查審   | 未請求            | 請才                | ∛項の数12   | OL  | (全 10 頁)     | 最終頁に続く    |
| (21)出顧番号                  |       | 特願平11-322363      |        | (71)           | (71)出願人 397065480 |          |     |              |           |
|                           |       |                   |        |                |                   | 工又•      | ティ・ | ティ・コムウ       | ェア株式会社    |
| (22)出顧日                   |       | 平成11年11月12日(1999. | 11.12) | 東京都港区港南一丁目9番1号 |                   |          |     |              |           |
|                           |       |                   |        | (72)           | (72)発明者 橋本 英明     |          |     |              |           |
|                           |       |                   |        |                |                   | 東京都      | 港区港 | 南一丁目9番       | 1.号 エヌ・テ  |
|                           |       |                   |        |                |                   | ィ・テ      | イ・コ | ミュニケーシ       | ョンウェア株式   |
|                           |       |                   |        |                |                   | 会社内      |     |              |           |
|                           |       |                   |        | (74)           | 代理                | 人 100098 | 084 |              |           |
|                           |       |                   |        |                |                   | 弁理士      | 川▲  | 崎▼ 研二        |           |
|                           |       |                   |        |                |                   |          |     |              |           |
|                           |       |                   |        |                |                   |          |     |              |           |
|                           |       |                   |        |                |                   |          |     |              |           |
|                           |       |                   |        |                |                   |          |     |              |           |
|                           |       |                   |        | 1              |                   |          |     |              | 最終頁に続く    |

# (54) 【発明の名称】 決済処理装置、その制御方法および記録媒体

# (57)【要約】

【課題】 オンラインショッピングにおける商品の代金 決済をよりスムーズに行い、利用者には確実に商品が届 けられ、販売業者には確実に代金の支払いが受けられる ようにする。

【解決手段】 利用者端末から注文情報を受信したサービス提供業者の決済処理統括装置10aでは、口座残高 引落部15によって、購入者の口座から購入商品の代金が引き落とされる。そして、発注情報送信部16によって商品の発注情報が販売業者システムに対して送信される。その後、購入者に商品を配達した旨を通知する情報を物流業者システムから受信した決済処理統括装置10aでは、返品受付期間経過後に、決済部20によって、サービス提供業者の口座に預金されている利用者から徴収した商品の代金を販売業者の口座に対して送金することによって決済を行う。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 オンラインショッピングにおいて商品を 購入する利用者の代金決済処理を行う決済処理装置にお いて

前記商品を注文した前記利用者の口座情報に基づいて、 前記利用者の口座から前記商品の代金を預かり代金とし て引き落とす口座引落手段と、

前記利用者に対して前記商品が配達されることにより発生する配達情報を受信する配達情報受信手段と、

前記配達情報を受信してから予め定められた所定の期間 経過後に、前記預かり代金を前記商品を販売する販売業 者に対して決済する決済手段と、

を備えたことを特徴とする決済処理装置。

【請求項2】 請求項1記載の決済処理装置において、前記予め定められた所定の期間は、前記販売業者に対して前記商品を無償で返品できる返品可能期間に対応していることを特徴とする決済処理装置。

【請求項3】 請求項1記載の決済処理装置において、前記電子決済は、前記預かり代金を、当該預かり代金を預金している口座から前記販売業者の口座に対して移動することによって行うことを特徴とする決済処理装置。

【請求項4】 請求項1記載の決済処理装置において、前記利用者の個人情報として前記口座情報を記憶する個人情報ファイルを備えたことを特徴とする決済処理装置。

【請求項5】 請求項1記載の決済処理装置において、前記商品に関する情報を含む前記利用者からの注文情報を受信する注文情報受信部を備えたことを特徴とする決済処理装置。

【請求項6】 請求項1記載の決済処理装置において、 前記販売業者に対して前記商品を発注する発注情報を外 部装置に対して送信する発注情報送信部を備え、

前記発注情報送信部は、前記口座引落手段によって前記 預かり代金が引き落とされた後に、前記発注情報を送信 することを特徴とする決済処理装置。

【請求項7】 オンラインショッピングにおいて商品を 購入する利用者の代金決済処理を行う決済処理装置の制 御方法において、

前記商品を注文した前記利用者の口座情報に基づいて、 前記利用者の口座から前記商品の代金を預かり代金とし て引き落とす口座引落工程と、

前記利用者に対して前記商品が配達されることにより発生する配達情報を受信する配達情報受信工程と、

前記配達情報を受信してから予め定められた所定の期間 経過後に、前記預かり代金を前記商品を販売する販売業 者に対して決済する決済工程と、

を備えたことを特徴とする決済処理装置の制御方法。

【請求項8】 請求項7記載の決済処理装置の制御方法 において、

前記予め定められた所定の期間は、前記販売業者に対し

て前記商品を無償で返品できる返品可能期間に対応していることを特徴とする決済処理装置の制御方法。

【請求項9】 請求項7記載の決済処理装置の制御方法 において、

前記電子決済は、前記預かり代金を、当該預かり代金を 預金している口座から前記販売業者の口座に対して移動 することによって行うことを特徴とする決済処理装置の 制御方法。

【請求項10】 オンラインショッピングにおいて商品 を購入する利用者の代金決済処理を行うためのプログラムを記録した記録媒体において、

前記商品を注文した前記利用者の口座情報に基づいて、 前記利用者の口座から前記商品の代金を預かり代金とし て引き落とし、

前記利用者に対して前記商品が配達されることにより発生する配達情報を受信し、

前記配達情報を受信してから予め定められた所定の期間 経過後に、前記預かり代金を前記商品を販売する販売業 者に対して決済することを特徴とする代金決済処理を行 うためのプログラムを記録した記録媒体。

【請求項11】 請求項10記載の代金決済処理を行う ためのプログラムを記録した記録媒体において、

前記予め定められた所定の期間は、前記販売業者に対して前記商品を無償で返品できる返品可能期間に対応していることを特徴とする代金決済処理を行うためのプログラムを記録した記録媒体。

【請求項12】 請求項10記載の代金決済処理を行うためのプログラムを記録した記録媒体において、

前記電子決済は、前記預かり代金を、当該預かり代金を 預金している口座から前記販売業者の口座に対して移動 することによって行うことを特徴とする代金決済処理を 行うためのプログラムを記録した記録媒体。

### 【発明の詳細な説明】

### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、決済処理装置、その制御方法および記録媒体に係り、特に、オンラインショッピングにおいて購入された商品の代金決済処理に関する。

### [0002]

【従来の技術】インターネットを利用したオンラインショッピングは、利用者が商店まで足を運ぶことなく気軽に買物ができるため、近年、利用者の数が激増している。また、オンラインショッピングを利用して購入された商品の代金決済は、クレジットカードによる支払い、宅配時に商品と引き替えに代金を支払う代金引換便配達による支払い、あるいは、金融機関などから振り込むための振込用紙による支払い等により行われている。

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】ところが、クレジット カードによる代金の支払いの場合には、インターネット を介してクレジットカード番号を通知するため、クレジ ットカード番号が漏洩、あるいは、不正使用されてしま うおそれがある。また、商品の販売業者になりすまし、 商品の代金のみ受け取って商品を利用者に対して送らな いような場合も考えられ、そのような場合には、利用者 のもとに商品が届かない等の問題も発生する。また、代 金引換便配達による代金の支払いの場合には、利用者が 宅配時に現金を用意しておかなければならないという問 題がある。また、支払いのタイミングが遅くなることに よって、利用者の購入意欲が失われ商品が返却されてし まう場合もあり、そのような場合に販売業者は販売の機 会を逸してしまう等の問題も発生する。また、振込用紙 による代金の支払いにおいて商品の到着後に支払いをす る場合には、利用者が支払いをせず、商品の代金が徴収 できないという問題が発生していた。一方、振込用紙に よる代金の支払いを商品の到着前に行う場合には、利用 者が振込を先延ばしするなどしているうちに、利用者の 購入意欲が失われてしまうことがあり、そのような場合 に販売業者は販売の機会を逸してしまう等の問題が発生 する。

【0004】そこで、本発明は、上述した事情に鑑みてなされたものであり、オンラインショッピングにおける商品の代金決済をよりスムーズに行い、利用者には確実に商品が届けられ、販売業者には確実に代金が支払われることが可能な決済処理装置、その制御方法および記録媒体を提供することを目的とする。

#### [0005]

【課題を解決するための手段】上述した課題を解決するため、請求項1に記載の発明は、オンラインショッピングにおいて商品を購入する利用者の代金決済処理を行う決済処理装置において、前記利用者の口座から前記利用者の口座情報に基づいて、前記利用者の口座から前記商品の代金を預かり代金として引き落とす口座引落手段と、前記利用者に対して前記商品が配達されることにより発生する配達情報を受信する配達情報受信手段と、前記配達情報を受信してから予め定められた所定の期間経過後に、前記預かり代金を前記商品を販売する販売業者に対して決済する決済手段と、を備えたことを特徴としている。

【0006】請求項2に記載の発明は、請求項1記載の 決済処理装置において、前記予め定められた所定の期間 は、前記販売業者に対して前記商品を無償で返品できる 返品可能期間に対応していることを特徴としている。

【0007】請求項3に記載の発明は、請求項1記載の決済処理装置において、前記電子決済は、前記預かり代金を、当該預かり代金を預金している口座から前記販売業者の口座に対して移動することによって行うことを特徴としている。

【0008】請求項4に記載の発明は、請求項1記載の 決済処理装置において、前記利用者の個人情報として前 記口座情報を記憶する個人情報ファイルを備えたことを 特徴としている。

【0009】請求項5に記載の発明は、請求項1記載の 決済処理装置において、前記商品に関する情報を含む前 記利用者からの注文情報を受信する注文情報受信部を備 えたことを特徴としている。

【0010】請求項6に記載の発明は、請求項1記載の 決済処理装置において、前記販売業者に対して前記商品 を発注する発注情報を外部装置に対して送信する発注情 報送信部を備え、前記発注情報送信部は、前記口座引落 手段によって前記預かり代金が引き落とされた後に、前 記発注情報を送信することを特徴としている。

【0011】請求項7に記載の発明は、オンラインショッピングにおいて商品を購入する利用者の代金決済処理を行う決済処理装置の制御方法において、前記商品を注文した前記利用者の口座情報に基づいて、前記利用者の口座から前記商品の代金を預かり代金として引き落とす口座引落工程と、前記利用者に対して前記商品が配達されることにより発生する配達情報を受信する配達情報受信工程と、前記配達情報を受信してから予め定められた所定の期間経過後に、前記預かり代金を前記商品を販売する販売業者に対して決済する決済工程と、を備えたことを特徴としている。

【0012】請求項8に記載の発明は、請求項7記載の 決済処理装置の制御方法において、前記予め定められた 所定の期間は、前記販売業者に対して前記商品を無償で 返品できる返品可能期間に対応していることを特徴とし ている。

【0013】請求項9に記載の発明は、請求項7記載の 決済処理装置の制御方法において、前記電子決済は、前 記預かり代金を、当該預かり代金を預金している口座か ら前記販売業者の口座に対して移動することによって行 うことを特徴としている。

【0014】請求項10に記載の発明は、オンラインショッピングにおいて商品を購入する利用者の代金決済処理を行うためのプログラムを記録した記録媒体において、前記商品を注文した前記利用者の口座情報に基づいて、前記利用者の口座から前記商品の代金を預かり代金として引き落とし、前記利用者に対して前記商品が配達されることにより発生する配達情報を受信し、前記配達情報を受信してから予め定められた所定の期間経過後に、前記預かり代金を前記商品を販売する販売業者に対して決済することを特徴としている。

【0015】請求項11に記載の発明は、請求項10記載の代金決済処理を行うためのプログラムを記録した記録媒体において、前記予め定められた所定の期間は、前記販売業者に対して前記商品を無償で返品できる返品可能期間に対応していることを特徴としている。

【0016】請求項12に記載の発明は、請求項10記載の代金決済処理を行うためのプログラムを記録した記

録媒体において、前記電子決済は、前記預かり代金を、 当該預かり代金を預金している口座から前記販売業者の 口座に対して移動することによって行うことを特徴とし ている。

[0017]

【発明の実施の形態】次に、図面を参照して本発明の好適な実施形態について説明する

### [1] 実施形態の構成

[1.1] オンラインショッピングシステムの全体構成

図1に、本発明の実施形態であるオンラインショッピン グシステム1の概要構成を示す。図1に示すように、オ ンラインショッピングシステム1は、オンラインショッ ピングにおいて商品を購入する利用者が所有する端末で ある利用者端末30と、オンラインショッピングを利用 する利用者の支払口座情報などを管理している金融機関 が所有するシステムである金融機関システム31と、オ ンラインショッピングにおいて商品を販売する販売業者 が所有するシステムである販売業者システム32と、オ ンラインショッピングにおいて購入された商品を利用者 に対して配送する物流業者が所有するシステムである物 流業者システム33と、オンラインショッピングにおい て利用者と販売業者とを仲介するサービス提供業者が所 有するシステムである決済処理システム10とを備えて 構成されている。ここで、決済処理システム10、利用 者端末30、金融機関システム31、販売業者システム 32および物流業者システム33は、通信回線を介して 接続されている。

【0018】[1.2] オンラインショッピングシステムの構成

# [1.2.1] 決済処理システムの概要構成

次に、決済処理システム10の概要構成を図2を参照し て説明する。図2に示すように、決済処理システム10 は、決済処理を統括して行う決済処理統括装置10 aと **決済処理統括装置10aに対して実行コマンドなどを投** 与する決済処理端末10bとを備えて構成されている。 そして、決済処理統括装置10aは、利用者端末30に よって送信された商品などの注文情報を受信する注文情 報受信部11と、オンラインショッピングを利用するこ とができる利用者の個人情報や商品注文の際に利用者本 人であることを証明するためのパスワードなどを記憶し ている利用者情報ファイル20と、注文情報に含まれる 利用者を識別する利用者IDに基づいて注文情報に含ま れるパスワードが利用者本人が登録したものであるか否 かを確認するパスワード確認部12と、注文情報を記憶 する注文情報ファイル23と、パスワード確認部12に よって、利用者本人であることが確認された場合に注文 情報を注文情報ファイル23に登録する注文情報制御部 13と、利用者情報ファイル21に含まれる口座番号に 基づいて金融機関システム31によって取り扱われてい る口座情報を検索し、購入予定の商品に対する代金の金額以上の残高があるか否かを確認する口座残高確認部14と、口座残高確認部14によって、購入予定の商品に対する代金の金額以上の残高があると判断された場合に、当該口座から購入予定の商品に対する代金を引き落とす口座引落部15と、口座引落部15によって購入予定の商品に対する代金が引き落とされた場合に、当該商品の発注情報を販売業者システム32に対して送信する発注情報送信部16とを有して構成されている。

【0019】また、決済処理統括装置10aは、物流業者が利用者に商品を配達したことを示す配達確認情報を受信する配達情報受信部17と、商品を受け取った利用者がクーリングオフを利用するなどして商品を返品等することを通知する返品情報を受信する返品情報確認部18と、利用者が商品を受け取ってから予め定められた所定の返品対応期間が経過した後に、サービス提供業者から販売業者に対して利用者が購入した商品の代金を決済するとともに、決済を行った旨の決済情報を販売業者システム32に対して送信する決済部19とを有して構成されている。さらに、決済処理統括装置10aには、サービス提供業者に仲介を依頼した販売業者の取扱商品などの業者情報を記憶している業者情報ファイル22が備えられている。

【0020】[1.2.2] 決済処理統括装置のファイル構成

[1.2.2.1] 利用者情報ファイル

利用者情報ファイル21のファイル構成を図3を参照して説明する。図3に示すように、利用者情報ファイル21は、オンラインショッピングの会員を識別するために付与される会員ID21aと、利用者本人であることを証明するためのパスワード21bと、利用者の氏名、住所および電話番号等の利用者情報21cと、利用者が代金の支払を行うために指定した金融機関の口座番号21dと、利用者が代金の支払を行うために指定した金融機関の口座番号21dと、利用者が代金の支払を行うために指定したクレジットカードのカード番号21e等によって構成された利用者情報レコードを格納している。

【0021】[1.2.2.2] 業者情報ファイル業者情報ファイル22のファイル構成を図4を参照して説明する。図4に示すように、業者情報ファイル22は、販売業者を識別するための業者コード22aと、販売業者が販売する商品を識別するための商品コード22 bと、販売業者が販売する商品の商品単価22c等によって構成された業者情報レコードを格納している。

【0022】[1.2.2.3] 注文情報ファイル 注文情報ファイル23のファイル構成を図5を参照して 説明する。図5に示すように、注文情報ファイル22 は、注文を識別するための注文番号21aと、オンライ ンショッピングにおいて商品を注文した会員を識別する ための会員 I D 21 b と、注文された商品の販売業者を 識別するための業者コード21 c と、注文された商品を 識別するための商品コード21dと、注文された商品の数量である商品数量21eと、注文された商品に対する代金である商品代金21fと、後述する注文された商品の状態を示すコードである状態コード21g等によって構成された注文情報レコードを格納している。ここで、状態コード21gには、例えば、残高不足の状態であることを示すコード、商品の代金を引き落とした状態であることを示すコード、商品を購入者に対して配達した状態であることを示すコードおよび、販売業者に対して決済が終了した状態であることを示すコード等がある。

【0023】[1.2.3] 決済処理端末のハードウェア構成

また、図9を参照して決済処理統括装置10aのハード ウェア構成を説明する。図9に示すように、決済処理統 括装置10aは、演算処理および制御処理などを統括し て行う中央処理装置(CPU)41と、各種制御用のプ ログラムを記憶した読み出し専用記憶装置(ROM)4 3と、稼働中のプログラムおよびデータなどを一時的に 記憶する主記憶装置(RAM)42と、上述した注文情 報受信部11、パスワード確認部12、注文情報制御部 13、口座残高確認部14、口座引落部15、発注情報 送信部16、配達情報受信部17、返品情報確認部18 および決済部19を制御するためのプログラムなどを記 憶している補助記憶装置 (HDD) 44と、外部端末と 通信回線などを介して接続する際に、外部端末との接続 用インターフェイスとなる通信制御部45と、各種デー タやコマンドを入力するためのキーボード46と、処理 結果等を表示するディスプレイ装置47とを備えて構成 されている。また、CPU41、RAM42、ROM4 3、HDD44、通信制御部45、キーボード46およ びディスプレイ装置47は、バス(BUS)48を介し て相互に接続されている。

【0024】[1.3] 利用者端末の概要構成次に、利用者端末30の概要構成を図6を参照して説明する。図6に示すように、利用者端末30は、インターネットを介して仮想的なショッピングモールとして表現されたホームページなどに登録された販売業者の商品などの情報を閲覧する閲覧部301と、当該商品などの注文情報を決済処理統括装置10aに対して送信する注文情報送信部302と、商品に関する返品情報を送信する返品情報送信部303とを備えて構成されている。

【0025】[1.4] 販売業者システムの構成次に、販売業者システム32の概要構成を図7を参照して説明する。図7に示すように、販売業者システム32は、販売業者システム32を統括する販売業者統括装置32aに対して実行コマンドなどを投与する販売業者端末32bとを備えて構成されている。そして、販売業者統括装置32aは、決済処理統括装置10aによって送信された発注情報を受信する

発注情報受信部321と、当該発注情報によって特定される商品を購入者に対して配送するように指示した配送指示情報を物流業者システム33に対して送信する配送指示送信部322とを備えて構成されている。

【0026】[1.5] 物流業者システムの構成次に、物流業者システム33の概要構成を図8を参照して説明する。図8に示すように、物流業者システム33は、物流業者システム33を統括する物流業者統括装置33aに対して実行コマンドなどを投与する物流業者装置33bとを備えて構成されている。そして、物流業者統括装置33aは、販売業者システム32によって送信された配送指示情報を受信する配送指示受信部331と、当該配送指示情報によって特定される商品を購入者に対して配達したことを示す配達確認情報を決済処理統括装置10aに対して送信する配達確認送信部332とを備えて構成されている。

#### 【0027】[2] 実施形態の動作

#### [2.1] 決済処理統括装置の概要動作

利用者端末30から通信制御部45を介して注文情報を 受信したCPU41は、パスワード確認部12を制御す るプログラムにしたがって、注文情報に含まれるパスワ ードが利用者情報ファイル21に格納されたパスワード と一致するか否かを判断する。パスワードが一致した場 合に、CPU41は、口座残高確認部14を制御するプ ログラムにしたがって、購入者の支払口座に購入代金を 引き落とすことが可能な残高があるか否かを確認するた めの制御信号を通信制御部45を介して金融機関システ ム31に対して送信する。残高があると確認された場合 に、CPU41は、口座引落部15を制御するプログラ ムにしたがって、購入者の支払口座から購入商品の代金 を引き落とすための制御信号を通信制御部45を介して 金融機関端末31に対して送信する。次に、CPU41 は、発注情報送信部16を制御するプログラムにしたが って、商品の発注情報を通信制御部45を介して販売業 者システム32に対して送信する。物流業者システム3 3から通信制御部45を介して商品を購入者に配達した 旨の情報である配達情報を受信したCPU41は、返品 受付期間経過後に、決済部20を制御するプログラムに したがって、サービス提供業者の口座から販売業者の口 座に対して商品の代金を決済するとともに、当該決済を 行った旨の決済情報を通信制御部45を介して販売業者 システム32に対して送信する。

【0028】 [2.2] 決済処理システムの概要動作 決済処理システムの概要動作を図10を参照して説明す る。まず、オンラインショッピングの会員である利用者 が、当該利用者の利用者端末30の閲覧部301によっ てインターネットを介してオンラインショッピングに登 録された販売業者のホームページを閲覧しているとき に、利用者が要求する商品が見つかり、当該商品の注文 情報をサービス仲介業者に対して送信動作を実行した場 合に、注文情報送信部302は、当該商品に対する注文情報をオンラインショッピングにおいて利用者と販売業者との仲介を行っているサービス提供業者が管理する決済処理統括装置10aに対して送信する(ステップS1)。

【0029】利用者端末30から送信された注文情報 は、決済処理統括装置10aの注文情報受信部11によ って受信される (ステップS2)。 そして、決済処理統 括装置10aのパスワード確認部12は、注文情報に含 まれるパスワードが、利用者情報ファイル21に記憶さ れている利用者を証明するためのパスワードと一致する か否かの判断を行う(ステップS3)。ステップS3の 判断において、上記両パスワードが一致しない場合には (ステップS3; No)、パスワード確認部12は、利 用者端末30に対して、パスワードが不一致であるため オンラインショッピングを利用することができない旨の メッセージを送信する(ステップS17)。一方、ステ ップS3の判断において、注文情報に含まれるパスワー ドが、利用者情報ファイル21に記憶されている利用者 を証明するためのパスワードと一致する場合には(ステ ップS3; Yes)、注文情報制御部13は、注文情報 に含まれる業者名、商品名および商品数量などに基づい て注文情報レコードを作成し、当該注文情報レコードを 注文情報ファイル23に登録する(ステップS4)。

【0030】次に、口座残高確認部14は、利用者に関 する情報を格納した利用者情報レコードに含まれる口座 番号に基づいて金融機関システム31によって取り扱わ れている口座情報を検索し、預金残高が注文された商品 の代金を上回っているか否かを確認する(スッテプS 5)。ステップS5の判断において、預金残高が不足し ている場合には (ステップS5; No)、口座残高確認 部14は、利用者端末30に対して、口座の預金残高が 不足しているためオンラインショッピングを利用するこ とができない旨の通知を送信する(ステップS18)。 そして、注文情報制御部13は、注文情報レコードの状 態コードを残高不足の状態であることを示すコードに更 新する。一方、ステップS5の判断において、預金残高 が注文された商品の代金を上回っている場合には(ステ ップS5; Yes)、口座引落部15は、利用者の口座 から注文された商品の代金を引き落とすための制御信号 を金融機関システム31に対して送信し、注文された商 品の代金を引き落とす(ステップS6)。そして、注文 情報制御部13は、注文情報レコードの状態コードを商 品の代金を引き落とした状態であることを示すコードに 更新する。次に、発注情報送信部16は、注文情報に含 まれている商品を販売している販売業者に発注するため の発注情報を販売業者システム32に対して送信する (ステップS7)。そして、注文情報制御部13は、注 文情報レコードの状態コードを商品を発注した状態であ

ることを示すコードに更新する。

【0031】決済処理統括装置10aから送信された発注情報は、販売業者統括装置32aの発注情報受信部321によって受信される(ステップS8)。そして、販売業者統括装置32aの配送指示送信部322は、発注情報に含まれている商品を利用者に対して配送するように指示した配送指示情報を物流業者システム33に対して送信する(ステップS9)。

【0032】販売業者システム32から送信された配送指示情報は、物流業者統括装置33aの配送指示受信部331によって受信される(ステップS10)。そして、物流業者は、配送指示情報に含まれている商品を利用者に対して配達する(ステップS11)。物流業者は、配送指示情報に含まれている商品を利用者に対して配達すると、商品を利用者に対して配達したことを示す配達情報を作成し、物流業者統括装置33aから決済処理統括装置10aに対して送信する(ステップS12)。

【0033】物流業者システム33から送信された配達情報は、決済処理統括装置10aの配達確認受信部331によって受信される(ステップS13)。そして、注文情報制御部13は、注文情報レコードの状態コードを商品購入者に対して配達した状態であることを示すコードに更新する。

【0034】商品を受け取った利用者は、クーリングオ フを利用するなどして商品を返品することができる一定 の期間内において、商品の返品をすることが可能であ り、返品を行う場合には、利用者端末30の返品情報送 信部303は、商品の返品に関する返品情報を決済処理 統括装置10aに対して送信する(ステップS14)。 【0035】決済処理統括装置10aの返品情報確認部 18は、販売業者との商品代金の決済を行うにあたっ て、商品が利用者に配達されてから一定の期間内に返品 情報を受信したか否かを判断する (ステップS15)。 ステップS15の判断において、商品が利用者に配達さ れてから一定の期間内に返品情報を受信した場合には (ステップS15; Yes)、返品情報確認部18は、 販売業者システム32に対して、返品情報を受け付けた ため当該商品の代金は決済の対象とはならない旨の通知 を送信する(ステップS19)。そして、注文情報制御 部13は、注文情報レコードの状態コードを商品の返品 情報を受信した状態であることを示すコードに更新す る。一方、ステップS15の判断において、商品が利用 者に配達されてから一定の期間内に返品情報を受信しな かった場合には(ステップS15; No)、決済部19 は、サービス提供業者の口座に預金されている利用者か ら徴収した商品代金を販売業者の口座に対して送金する ことによって商品の代金を決済するとともに、販売業者 システム32に対して、当該決済を行った旨の決済情報 を送信する(ステップS16)。そして、注文情報制御 部13は、注文情報レコードの状態コードを商品の代金

を販売業者に対して決済した状態であることを示すコードに更新する。

# 【0036】[3] 実施形態の効果

上述した実施形態において、口座引落部15によって利用者から商品の代金を徴収することができるため、利用者が商品受け取り時に現金を用意する必要がなくなり、利用者の煩わしさを低減することができる。

【0037】また、口座引落部15によって利用者から 商品の代金を徴収した後に、発注情報送信部16によっ て商品の発注を行っているため、販売業者が利用者から 商品の代金を徴収できないという事態を回避することが できる。

【0038】また、配達情報受信部17によって、商品が利用者に配達されたことを確認してから販売業者に対する商品代金の支払を行うため、利用者のもとに商品が届かないという事態を回避することができる。

### 【0039】[4] 変形例

なお、上述した実施形態においては、オンラインショッ ピングによる販売の対象が商品に限られてるが、商品に 限定する必要はなく、引越業や旅行業などにおけるサー ビス等であってもよい。

#### [0040]

【発明の効果】上述したように本発明によれば、オンラインショッピングにおける商品の代金決済をよりスムーズに行い、利用者には確実に商品が届けられ、販売業者は確実に代金の支払いを受けることができる。

### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施形態における決済処理システムの 全体構成を示す図である。

【図2】同実施形態における決済処理端末の概要構成を示す図である。

【図3】同実施形態における利用者情報ファイルのファイル構成を示す図である。

【図4】同実施形態における業者情報ファイルのファイル構成を示す図である。

【図5】同実施形態における注文情報ファイルのファイル構成を示す図である。

【図6】同実施形態における利用者端末の概要構成を示す図である。

【図7】同実施形態における販売業者端末の概要構成を 示す図である。

【図8】同実施形態における物流業者端末の概要構成を 示す図である。

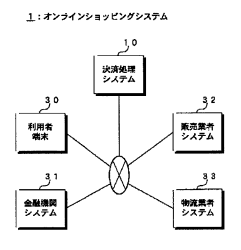
【図9】同実施形態における決済処理端末のハードウェ ア構成を示す図である。

【図10】同実施形態における決済処理システムの動作 例を示す図である。

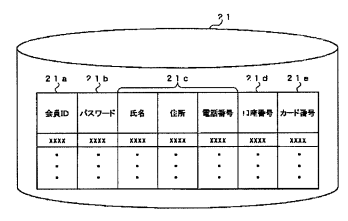
#### 【符号の説明】

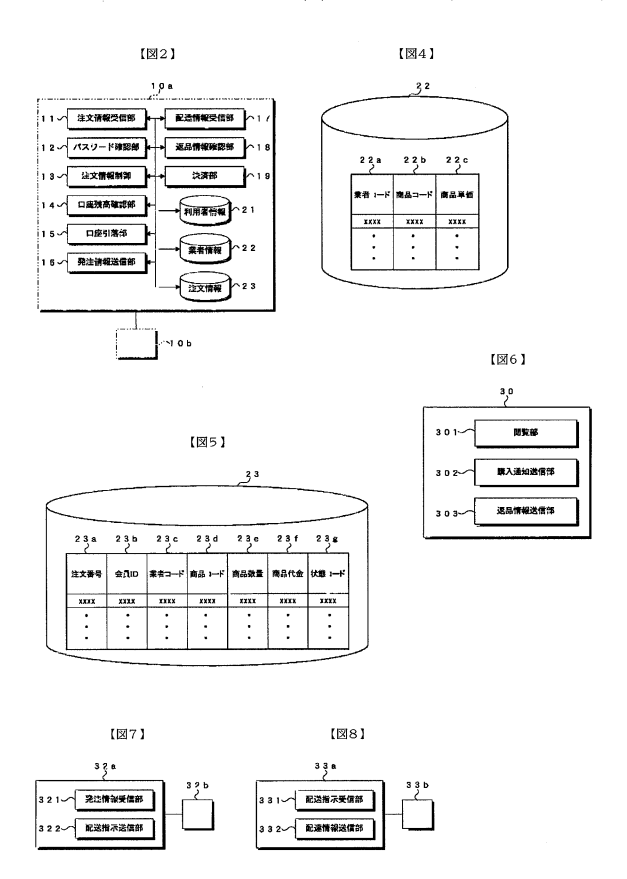
- 10a……決済処理統括装置(決済処理装置)、
- 11……注文情報受信部(注文情報受信部)、
- 12……パスワード確認部、
- 13……注文情報制御部、
- 14……口座残高確認部、
- 15……口座引落部(口座引落手段)、
- 16……発注情報送信部(発注情報送信部)、
- 17……配達情報受信部(配達情報受信手段)、
- 18……返品情報確認部、
- 19……決済部(決済手段)、
- 21……利用者情報ファイル(個人情報ファイル)、
- 22……業者情報ファイル、
- 23……注文情報ファイル

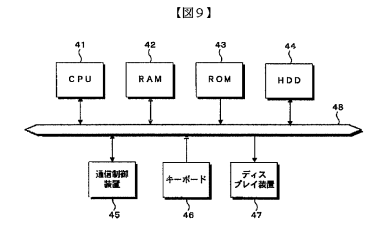




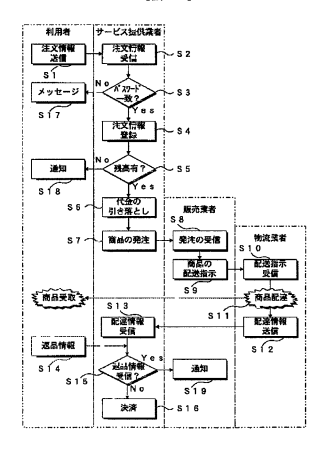
### 【図3】







【図10】



フロントページの続き

(51) Int. Cl. 7

識別記号

FΙ

(参考)

G06F 15/30

L

# (100001-142954 (P2001-142954A)

Fターム(参考) 58017 AA01 BA05 BB02 CA07 CA16 58049 AA05 BB11 BB46 CC05 CC08 DD01 DD05 EE01 EE23 FF03 FF04 FF09 GG04 GG07

5B055 CB09 EE02 EE03 EE17 EE21

EE27 HA04 JJ05 PA05